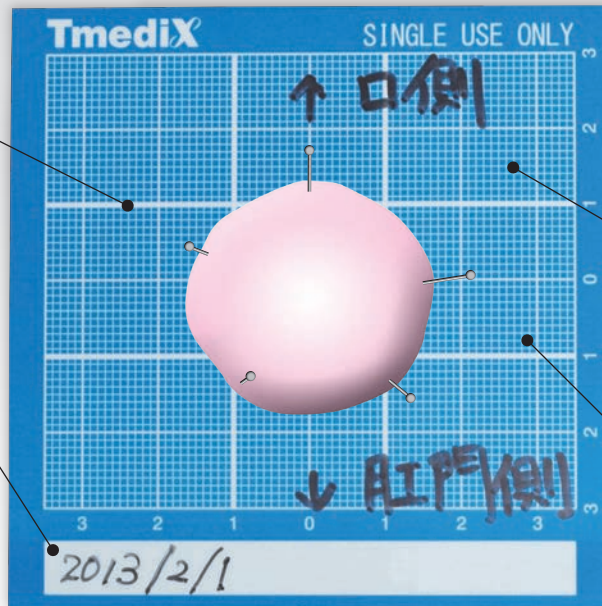
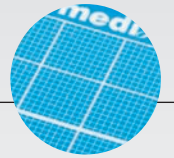


検体の大きさを
把握しやすくする方眼

日付などを記入できる
フリースペース



写真撮影時の
フラッシュに反射しにくく
水に強い
検体固定面



虫ピンで固定しやすい
厚みのあるマット

【Sタイプ・原寸大】

採取した検体の固定計測・写真撮影に

用途に合わせた3サイズのラインアップ

Sタイプ

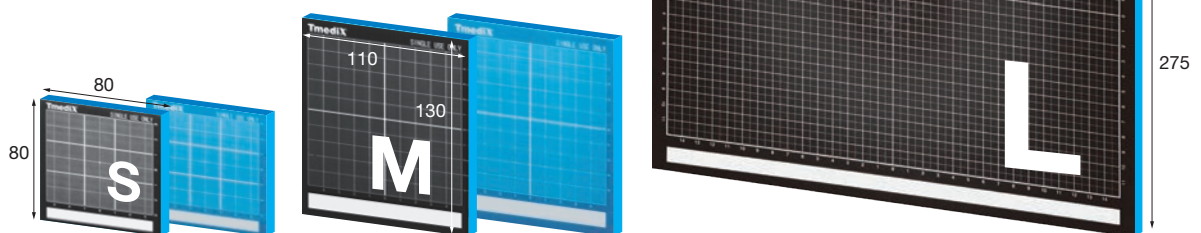
縦80mm×横80mm
▶内視鏡治療時、子宮頸がん手術時など

Mタイプ

縦130mm×横110mm
▶内視鏡治療時、胆のうがん手術時など

Lタイプ

縦275mm×横320mm
▶胃がん手術時、大腸がん手術時など



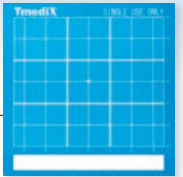
仕様

製品名	色	商品番号	サイズ	単位
標本展開シート	Sタイプ	ブルー	縦80mm×横80mm×厚み6mm	1箱 (24枚入)
		ブラック	(方眼部分 縦60mm×横60mm 目盛 1mm)	
	Mタイプ	ブルー	縦130mm×横110mm×厚み6mm	1箱 (12枚入)
		ブラック	(方眼部分 縦100mm×横100mm 目盛 1mm)	
	Lタイプ	ブラック	縦275mm×横320mm×厚み6mm	1箱 (10枚入)
			(方眼部分 縦240mm×横300mm 目盛 5mm)	

ご注意

- 本製品は使い捨てです。再使用した場合、医療従事者や患者様が本製品に付着した病原体に感染する恐れがあります。
- 本製品は検体の写真撮影等を行い、臨床記録に使用するためのものです。それ以外の目的で使用しないでください。
- 本製品は長時間ホルマリン等の薬液に浸漬させることはできません。
- 本製品は常温・常湿で直射日光に当たらない場所で保管してください。
- 本製品パッケージに虫ピン等の固定具は同梱されています。
- 本製品をご使用の際は、事前に取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

素材：マット部分 / 発泡ポリエチレンフォーム
方眼シート部分 / ポリプロピレン



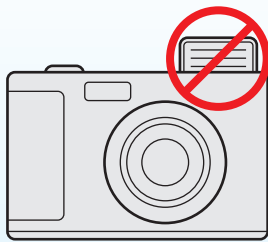
標本展開シート 撮影のポイント

● デジタルカメラの設定をマクロ(近接撮影モード)に設定し、撮影します。

撮影場所が明るいとき

フラッシュ OFF

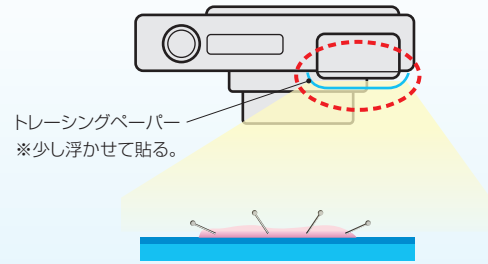
- フラッシュをOFFにして撮影します。
- フラッシュをOFFにして撮影すると、検体に影が出にくくなります。
- 手ブレが気になる場合はISO感度を高めに設定し、シャッタースピードを速くします。



撮影場所が暗いとき

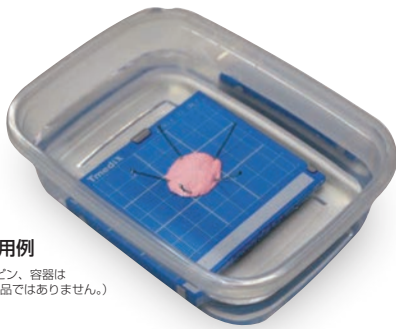
フラッシュ ON

- フラッシュをONにして撮影します。
 - フラッシュ光が強くと、検体に強い影やテカリが出る場合は、カメラのレンズを望遠寄りにし、検体から少し離して撮影します。
- ※ カメラの撮影の向きも注意。



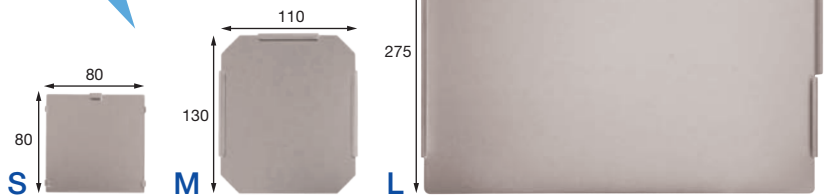
フラッシュ部分にトレーシングペーパーなどを貼って撮影すると、光が拡散してテカリや影が薄らぎます。

メタルプレート 検体を載せた標本展開シートを液体に沈めたいときにご使用ください。



使用例
(虫ピン、容器は付属品ではありません。)

オートクレーブが可能で
繰り返し使えます。



- ご注意**
- 本製品を使用した後は、洗浄及び消毒または滅菌してください。洗浄及び消毒または滅菌しないで使用した場合、本製品に付着した病原体が起因して感染を起こす恐れがあります。
 - 本製品は標本展開シート(別売)を挿入して使用し、検体を生理食塩水に浸漬させるためのものです。それ以外の目的で使用しないでください。
 - 本製品はホルマリン等の薬液に長時間浸漬させることはできません。
 - 本製品パッケージに虫ピン等の固定具、浸漬用の容器は同梱されていません。
 - 本製品をご使用の際は、事前に取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

仕様		製品名	商品番号	サイズ	単位
メタルプレート	S	標本展開シートSタイプ用	S011105-002	縦80mm × 横80mm	1箱 (2枚入)
	M	標本展開シートMタイプ用	S011302-013	縦130mm × 横110mm	
	L	標本展開シートLタイプ用	S011203-007	縦275mm × 横320mm	

素材：ステンレス(SUS304)

● 仕様・外觀および契約条件等については、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ティメディクス株式会社 Tmedix

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス
TEL : 03-3349-8590 FAX : 03-3349-8771
<http://www.tmedix.com/>

取扱販売店名